(12)

EP 0 700 573 B1

FURO

FUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 01.10.1997 Patentblatt 1997/40
- (21) Anmeldenummer: 94913536.2
- (22) Anmeldetag: 06.04.1994

(51) Int CL6: H01B 1/12

(11)

- (86) Internationale Anmeldenummer: PCT/EP94/01060
- (87) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 94/27297 (24.11.1994 Gazette 1994/26)
- (54) DISPERGIERBARES INTRINSISCH LEITFÄHIGES POLYMERPULVER UND VERFAHREN ZU DESSEN HERSTELLUNG

DISPERSIBLE, INTRINSICALLY CONDUCTIVE POLYMER POWDER AND PROCESS FOR PRODUCING IT

POUDRE DISPERSIBLE D'UN POLYMERE INTRINSEQUEMENT CONDUCTEUR ET PROCEDE PERMETTANT DE LE PREPARER

- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
- (30) Priorität: 17.05.1993 DE 4317010
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 13.03.1996 Patentblatt 1996/11
- Patentinhaber: Zipperling Kessler & Co (GmbH & Co)
   D-22926 Ahrensburg (DE)
- (72) Erfinder:
   WESSLING, Bernhard
   D-22941 Bargtehelde (DE)

- MERKLE, Holger, Jr.
  D-22926 Ahrensburg (DE)
- BLÄTTNER, Susanne D-21031 Hamburg (DE)
- (74) Vertreter: UEXKÜLL & STOLBERG Patentanwälte Begelerstrasse 4
- 22607 Hamburg (DE) (56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 350 083 WO-A-89/02155
- EP-A- 0 497 514
- J.Electronic Mat.,1986,Band 15(2),Seiten 61-69

o 700 573 B

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erfeilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt est als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entlichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

#### Beschreibung

30

40

45

Aus der DE-A-37 28 566 sind intrinsisch leitfahige Polymere, insbesondere für die technische Anwendung bedeutsame dispergiebzere, intrinsisch inleiffabje Polymere in Pulverform bekannt. Die in dieser Offenlegungsschrift enthalienen Definitionen bzw. Begriffsbestimmungen finden auch nachfolgend Anwendung und werden daher in die Offenberung mit einbezogen.

Die bisher bekannten intrinsisch leitfähigen Polymeren und ebenso ihre dispergiebtaren Formen weisen in der Regel sowich in Pulverform als auch in Form freitragender Filme doch nicht-selbsttragender Beschichtungen Leitfähigkeiten zwischen etwa 1 und 5 Sicm auf. Wie aus der Veröffentlichung von L. Shacklette et al., Proc. 49<sup>th</sup> SPE Am. Tech. Conf. 1991, 655 ("EMI-Abschirmung") bekannt ist, kann man mit diesen Leitfähigkeiten bei einer Schichtlicke von 3 mm eins Schirmdämpflung von 40 die erreichen, die für vielle technische Anwendungen eine Minima-Ahrofderung darstellt. Aufgrund der bisher im technischen Maßstab, aber zumeist auch im Labormaßstab nicht überschreibtaren Leitfähigkeit von 1 bis 5 Sicm (abso. a. 2,5 x 10<sup>th</sup> Sicm.) sowohl bei Verwendung als als reine Polymere wie auch bei einer Dispersion in einem Polymerblend, und den damit zusammenhängenden erforderlichen Schichtlicken von 3 mm, and technische Anwendungen autrogemäß beschränkt.

Es besieht deshalb ein Bedarf - nicht nur für Anwendungen in der EMI-Abschimmung -, die Letfähigkeil von ihrirnsisch leifähigen Polymeren zu erhöhen. Insbesondere besteht ein Bedarf, die Leitfähigkeit von dispergierbaren leitlähigen Polymeren, vorzugsweise von Polyanilin, zu erhöhen, um auch die für fachnische Anwendungen wichtigen Dispersionen (in thermoplastischen oder nicht-thermoplastischen Polymeren, in Lacken oder Lösungsmitteln) mit höherer Leitfähigkeit auszuistatien.

In der Wissenschaft sind in den letzten Jahren erhebtiche Anstrengungen unternommen worden, höhere Leitfähigkelten zu erzielen. Hierbei sind bisher folgende Verfahren im Labormaßstab zur Anwendung gelangt:

- 1. Polymerisation von Polyacelylen in viskosen unpolaren Medien, anschließendes Verstrecken und daran anschließende Detierung mit Jod (Naarmann und Theophilou, Synthet. Met J 22, 1 (1937). Hierbei sind Leitfähigkeiten von einigen 10<sup>4</sup> S/cm erzielt worden. Das Verlahnen weist den Nachteil auf, daß es schwer durchzuführen und schwer zu reproduzieren ist und zu einem leitfähigen Polymer führt, das nicht luft- und oxidationsstabil sowie nicht weitervarbeitber ist.
- 2. Polypyrrol kann gelegentlich unter speziellen elektrochemischen Bedingungen zu Folien polymerisiert werden, die eine Leitlänigkeit vom einigen 10° Skram aufweisen. Dieses Verfahren weist den Nachteil auf, daß lediglich freitragende Filme erzugt werden können, die nicht weiterverarbeitbar sind und bei höheren Temperaturen ebenfalls nicht engendend stablis ihre.
- 3. Neuerdings sind bei Polyanilin höhere Leitfähigkeitein berichtet worden, so zurest von Y. Cao et al. in Synthet. Mat. 48, 91 (1952) und A. Heager at al. in "Proceedings of the International Conference on Science and Technology of Synthelic Metals", Göteborg 1992 (Synthet. Met. 55-57 (1993), im Druck). Bei diesem Verfahren synthetisiert man mit HCI protolnets (videtleres) Polyanilin, neutrialsient zum Emeratidin und protolnet wieder mit einer anderen Sature, vorzugsweise Camphersulforsakure, in Gegenwart von z.B. m.Kresot. Dabei entstehen nicht-dispergiglicheren Frienderen Stehen der Stehen der Nicht-Objepergierbarkeit und dem großen Aufwand des Verfahrens ist ein weiteren Nachteil atlan zu sehen, daß en Tiel des mr. Kresols in der feltfähigen, filmförmigen Zusammensetzung verbleibt, und daß sich sowholb beim Verfahren als auch im späteren Gebrauch toxikologische Proteibere ergeben. Das Prinzip des Verfahrens besteht nach Angsben der Autoren sowie nach Interpretationen anderer Wissenschaftler (u. a. A. McDiarmid) darin, daß Camphersulfonsäure eine Lössichkeit von Polyanini induzient ("Camphersulfonsäure ein L
  - 4. N. Theophilou et al., Solid State Sci 91 (Kuzmany et al.ed.), 29 (1989) haben in früherer Zeit auch bereits über höher e Leitfähigkeiten von ca. 102 S/cm berichtet, wenn neutrale Polyanilinfilme (Flime des Emeraldin) verstreckt und anschließend dottert wurden. Auf diesem Gebiet simi gelocht keine breiten Arbeiten durchgeführt worden.

Der Nachteil der bisher bekannten Verfahren besteht also zusammenfassend darin, daß komplizerten, mehrschritließe Verfahren, und/cder ein nachträgliches Dolleren erforderfich sind, und daß andere grundsätzliche Nachheilen
bestehen, vor allem die Tatsache, daß die entstehenden Produkte nicht mehr weiterverarbeitbar bzw. dispergierbar sind.
Es besteht also ein Bedarf, ein dispergierbarsen, intrinsiche lättlichiges Polymork, vorzugsweise an dispergierbarsen, intrinsiche lättlichiges Polymork vorzugsweise and inspergierbarsen, intrinsiche lättlichiges Polymork vorzugsweise sind inspergierbarsen, intrinsiche lättlichiges Polymork vorzugsweise sind inspergierbarsen, intrinsiche lättlichiges Polymork vorzugsweise sind inspergierbarsen, intrinsiche lättlichigen Schaffung vorzugsweise sind inspergierbarsen, intrinsiche lättlichigen vorzugsweise sind inspergierbarsen, intrinsiche sind vorzugsweise sind inspergierbarsen, intrinsiche sind vorzugsweise sind interventional vorzugsweisen vorzugsweisen dieser sind vorzugsweisen sind interventional vorzugsweisen vorzugsweisen sind vorzugsweisen vorzugsweisen vorzugsweisen vorzugsweisen der sind vorzugsweisen vo

aufweist.

15

20

25

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Herstellung eines dispergierbaren, elektrisch leitignen Polymers, vorzugsweise Polyanilin, in Pulverform, das eine Leitfähigkeit von 2,5 x 10<sup>1</sup> bis 2,5 x 10<sup>5</sup> S/cm aufweist, bereitzustellen.

# Die Erfindung

Die Erfindung besteht darin, ein nach den Vorschriften des Patentes DE-A-37 29 566 hergsetalltes dispergierbares, intrinsisch leitfähiges Polymer, vorzugsweise Polyanilin, nach Polymerisation und Aufarbeitung - wobei es nicht wesentlich ist, ob das erhaltene Polymer bereits vollständig trocken ist oder nicht - in einem zweiten Schrift in Gegenwart eines nicht-polymeren polaren Stoffes zu dispergieren. Dabei hat der polare Stoff (der auch als "Oispersionshilfsstoff" bezeichnet werden Könnte I foldende Eigenschaften.

- er hat vorzugsweise eine Oberflächenspannung von mehr als 30 dyn/cm.
- er kann flüssig oder fest sein,
- er wirkt gegenüber dem eingesetzten leitfähigen Polymer inert, d.h. geht keine nennenswerten chemischen Reaktionen mit ihm ein; vor allem sind oxidative oder reduktive sowie Säure-Base-Reaktionen nicht erwünscht,
- er ist unter gewöhnlichen Bedingungen nicht unbedingt ein Dispersionshilfsmittel.

Beispiele für solche polaren Stoffe sind

a) Festkörper. Bariumsullat; Titandioxid, insbesondere ultrafeines Titandioxid mit einer Korngröße von weniger als 300 nm; organische Pigmente wie Pigment Gelb 18;

b) inerte Lösungsmittel: Wasser, DMF, DMSO, γ-Butyrolacton, NMP und andere Pyrrolidon-Derivate, Dioxan, THF.

wobei diese Aufzählung beispielhaft und keineswegs limitierend ist.

Es ist effindungswesentlich, daß die eingesetzlen Stoffe zusammen mit dem Polyanilin oder anderen dispergierbaren, Intrinsiche hiltäftigen Polymeren unter Annevading aussrichnader Scharktäfte es lange aufgerieben undderd dispergiert wird, bis die gewünschte erhöhte elektrische Leitfahigkeit erreicht ist, wobei diese Dispersion in Pulverform in Form einer stich- oder pumpfähigen Breiform oder in Form einer fließfähigen Suspension erfolgt. Die Dispersion kann in Schnellmischern (z.B. sog. Plud/ Mischern) oder unter Ultraschall während mindestens 3 Minuten erfolgen. In Kugeimblien, auf Dreiwarizen-Stühlen oder in anderen Aggregaten hoher Scharkraft wird eine längere Behandlungszeit, z.B. vom mindestens 6 Stunden benötigt. Die gleichzeitige Anwendung eines elektrischen Feldes, inbescondere eines elektrischen Wechselfeldes mit Frequenzen zwischen 10 kHz und 10 GHz, kann von Vorteil sein; in diesem Fall werden meist mehr als 24 Stunden benötigt.

Der polare, nicht-leitfähige und gegenüber dem intrinsisch leitfähigen Polymer inerte Stoff wird vorzugsweise in einer solchen Menga zugesatzt, das sich zwischen dem leitfähigen Polymerpulver und dem polaren Stoff ein Gewichts-Verhältnis zwischen 2:1 und 1:10 ergibt.

Nach der Dispersion des intrinsisch leilfähigen Polymeren in Gegenwart des polaren, nicht leilfähigen, inerten Stoffes kann man z.B. unmittelbar einen Putwer-Preßling herstellen (z.B. in einer Preßeinrichtung, wie sie für die Herstellung von KBr-Preßlingen till die Infraren-Spektroskopie verwendet wird). Wenn der zweite Zusatzstell in einer Menge von zwischen 50 und 200 Teilen auf 100 Teile des leitlähigken Polymeren zugesetzt worden ist, kann man direkt einen Putwer-Preßling erzugen. Dieser weist bereits Leitlähigkeiten von mehr las (z.S. v. 10° S/cm au. Man kann aber auch den polaren Zusatzstelf durch geeignete Techniken wie z.B. Lösen oder Extrahieren entfernen und das erhaltene leitlähige Polymer, das nach wie vor ein diepergierbares Putwer ist, trocknen, und enachtießend einen Preßling her stellen. Auch dieser zeigt eine Leitlähigkeit von mindestens 2,5 × 10¹ S/cm. Leitlähigkeiten zwischen 2,5 × 10¹ S /cm und 2,5 × 10² S/cm sind regelmäßig und reproduzierbar zu erzielen, insbesondere wenn das kommerziell unter dem Handelsansen WERSICON® (died Signal Inc., Morrisown) erkflichte Polymilin, kas nach den Vorschriften der DE-B-37 29 566 hergestellt ist, verwendet wurde. Leitlähigkeiten oberhalb einiger 10² bis zu 2,5 × 10² S/cm sind reportalischen der Serven der verwendet wurde. Leitlähigkeiten oberhalb einiger 10² bis zu 2,5 × 10² S/cm sind rebenfalls

Das Entfernen des zugesetzten polaren, herten und nichtleitfähigen Stoffes ist jedoch nicht erforderlich, solange die weitere Verarbeitung und die Anwendung des sleitfähigen Poymeren nicht dunch die Anweschneit das zugesetzten Stoffes gestört wird. Die Leitfähigkeit des Polymerpulvers wird durch die Anwesenheit des polaren Dispersionshilfsstoffes nicht beeinfrächtlich.

Die erhaltenen dispergierbaren Pulver intrinsisch leitfähiger Polymerer, insbesondere die erfindungsgemäß erhältlichen dispergierbaren Polyanilin-Pulver, sind nach den bereits früher beschriebenen Verfahren dispergierbar bzw.

weiter verarbeitbar und führen überraschenderweise auch in gehan Dispersionen (Polymerbeinds der Lakken) zu extrem höhen Leitlähigkeiten. So sind z. B. bei Polyamitrionzertationen zwischen 25% und des des der keitlen von deutlich mehr als 2,5 x 101 S/cm beobachtet worden und möglich, auch nach weiter einermoglastischen doder lackferender Verarbeitung. Die erindungsgemäßen dispergiarbaren Polyamitrionzer als dan abs dans den Dispersionsverfahren uneingeschränkt zur weiteren Verarbeitung, sowohl in reiner Form als auch in Form von Polymerblends, Lacken usw.

Eine Deutung für die hohe Leiffähigkeit des neuarligen intrinsisch leiffähigen Polymerpulvers oder eine Erklärung 
tür den übertraschenden Erfolg des Verfahrens kann noch nicht gegeben werden. Während die im Stand der Technik beschriebenen bisher bekannten Verfahren darauf beruhen, daß die Ketten der leitfähigen Polymeren umorientiert und vorzugsweise verstreckt werden, grieft des hier beschriebene Verfahren nicht bei den Ketten, sondern bei den Primärteilchen der leitfähigen Polymeren a. E. sit denbäst, daß sicientende Schmutzschichen auf der Oberlätisch der Primärteilchen der leitfähigen Polymeren Vergegerieben\* werden, wobei sich dies allerdings aufgrund der geringen Mengen einer analytischen Beutreilung entzieht. Ebenso sit denktag, daß im Verstud des Dispersionsprozesses die Primärteilchen eine andersartige Orientierung zueinander gewinnen, während die Anordnung der Ketten in den Primärteilchen aufgrund der ansewendeten Verfahrensbedingungen keine Verfahrensen geleiden kann.

Wann man nach Nimitz et al. (Synthet. Met. 45, 197 (1991) leitfähige Polymere als uttratiene und quantermechanisch in der Leitfahigkeit begranzte Metallteilschen ansieht, k\u00e4nnte eine andersartige Orientierung der Teilchen zuenander die Korrelations\u00e4nge der Elektronenwellen verl\u00e4ngern und somit eine h\u00f6here Leitf\u00e4higkeit verursachen. Dies alles sind jedoch zum derzeitigen Zeitpunkt Spekulationen, mit denen lediglich unterstrichen werden soll, da\u00e4 aus dem bisher vorliegenden Wissensstank keinerlei Hinweise dazeuf abzuleiten waren, da\u00e4 das hier beschrieben Dispersionsverfahren zu einer bislang nicht beobachteten Ern\u00f6hung der Leitf\u00e4higkeit f\u00fcr dispergierbare Pulver intrinsisch leitf\u00e4higer Polymerer (f\u00fcreue) werden.

Der entscheidende Vorteil des neuen Verfahrens ist darin zu sehen, daß ein allgemein anwendbares Verfahren für dispergierbare Pulwer leitähiger Polymerer, vorzugsweise Polyantin, geschaffen wurde, das wiederum einen für weltere Verarbeitungsverfahren geeigneten despergierbaren pulverförmigen Fohstoff zur Verfügung stellt.

Zur Erläuterung der Erfindung sollen die nachfolgenden Beispiele dienen.

## Beispiel 1

Polyanilin (VERSICON®, Handelsprodukt der Allied Signal Inc., Morristown) wurde als trockenes Pulver mit den in der nachtigenden Täbelle verwendeten Stoffen in dem jeweils angegebenen Verhältnis in einem Laborschnellmischer 3 Minuten lang intensiv dispergiert. Anschließend wurde in einer Pressa, mit der man KBr für Infrard-Spektren zu transparenten Pillen (Durchmesser 13 mm) preßt, bei einem Druck von 10 t mindestens 30 Sekunden lang so gepreßt, daß man einen festen Preßling entnehmen konnte. Dieser wurde in einer 4-Punkt-Mödzelle auf seine Leitlähigkelt hin geprüft. Dabei wurden die in der Tabelbe angegebenen Leitlähigkels werde ermittelt.

	Tabelle 1							
Nr.	Inert-Zusatzstoff	Verhältnis PAni: Zusatzstoff	Leitfähigkeit S/cm					
1.1 (Vergleichsversuch	) Polyanilin Pulver (VERSICON®)		5 · 10 <sup>0</sup>					
1.2	Butyrolacton	1:0,5	3 · 10 <sup>1</sup>					
1.3	Butyrolacton	1:1	4 · 101					
1.4	Butyrolacton	1:2	6,5 · 10 <sup>1</sup>					
1.5	Paliotolgelb K0961	3:1	2,5 · 10 <sup>1</sup>					
1.6	n-Methyl-2-pyrrolidon	3:1	3 · 101					

## Beispiel 2

45

50

Das bei den Versuchen aus Beispiel 1.3 enthaltene Pulver wurde in unterschiedlichen Konzentrationen in einem Laborinster mit PETG 6763 (einem Polyeithylentersphitalat-Copolymer der Fa. Eastman Kodak) in der Schmelze bei ca. 190°C dispergiert. Das resultierende Polymerblend wurde zu Platten gepreßt, abgekühlt und in einer 4-Punkt-Meßzelle auf seine Leitfähigkeit geprüft. Dabei erhielt man eine kritische Volumenkonzentration von zwischen 6 und 3 Vol.-% (siehe Fürur 1).

## Beispiel 3 (Vergleichsversuch)

VERSICON®-Pulver, das nicht gemäß Beispiel 1 nachdispergiert wurde, wurde in der gleichen Presse zu einer Pille gepreßt. Hierbei ergab sich eine Leitlähigkeit von 3 Sörn. Aus dem gleichen Pulver wurde eine weitere Probe entnemmen und entsprechend Beispiel 2 in PETG 6763 in der Schmelze dispergiert. Dabei ergab sich eine kritische Vollumenkorzentzieln von 10 %, (siehe Fieur 1).

## Beispiel 4

Das Produkt von Versuch Nr. 1.3 wurde in PMMA Degalan LP 64/12 in einer Konzentration von 30 % in der Schmelze bei ca. 180°C eingemischt. Dabei ergab sich eine Leitfähigkeit von 4 · 10¹ S/cm.

# Beispiel 5

2

3

50

55

- Die folgenden Versuche wurden unter Ultraschall durchgeführt, wobei
  - im Falle einer Suspension ein Reagenzglas in ein Ultraschallbad getaucht und intensiv von außen ultrabeschallt wurde.
  - im Falle einer trockenen pulverförmigen oder breiförmigen Mischung eine Sonotrode (wie in EP-8-168 620 beschrieben) direkt in die Mischung eingelaucht wurde. Dabel ergaben sich folgende Leitlähigkeitswerte bei Preßlingen. die wie in Belspiel i hergestellt worden sind.

я		

15	Nr.	Inert-Zusatzstoff	Verhältnis PAni:Zusatzstoff	Leitfähigkeit S/cm
	5.1 (Vergleichsversuch)	Polyanilin Pulver (VERSICON®)		5
	5.2	Butyrolacton	1:1	4 · 101
30	5.3	Butyrolacton	1:5	1 · 10²

## Patentansprüche

- Dispergierbares, intrinsisch leitf\u00e4higes Polyanilinpulver, dadurch gekennzeichnet, da\u00e4 es eine elektrische Leitf\u00e4higkeit (gemessen in einer 4-Punkt-Me\u00dfzelle an einem Pulverpre\u00dfling) von 2,5 × 10\u00df bis 2,5 × 10\u00df S/cm aufweist.
- 2. Verlahren zur Herstellung von intrinsisch leitfähigem Polymerpulver mit einer elektrischen Leitfähigkeit (gemessen in einer 4-Punkt-Meßzelle an einem Pulverpreßling) von 2,5 x 10 bis 2,5 x 10<sup>5</sup> S/cm, dadurch gekennzeichnet, daß ein dispergiorderse intrinsisch leitfähiges Polymer in Pulverform mit einer Ausgangsleitfähigkeit von 1 bis 5 S/cm in Gegenwart eines gegenüber dem leitfähigen Polymer inerten, nicht elektrisch leitfähigen, nicht-polymeren polaren Siofles unter Anwendung ausreichender Scherkräfte so lange aufgerieben und/oder dispergiert wird, bis die gewühsschte erhöhte leikfrisch Leitfähigkeit erricht ist.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das intrinsich leitfähige Polymerpulver ein Polyanilinpulver ist.
  - Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der polare Stoff eine Oberflächenspannung von >30 dvn/cm aufweist.
  - Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß das intrinsisch leitfähige Polymer mit dem polaren Stoff in einem Gewichts-Verhältnis von 2: 1 bis 1: 10 vorliegt und anschließend dispergiert wird.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß nach dem Dispersionsvorgang der polare Stoff durch selektives Lösen oder Extrahieren entfernt wird.
  - Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Dispergieren in einem Schnellmischer durchgeführt wird.

- Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Dispergieren in einer Kugelmühle durchgeführt wird.
- Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Dispergieren unter Ultraschall durchgeführt wird.
  - Verlahren nach einem der Ansprüche 3 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Dispergieren in Gegenwart eines elektrischen Feldes durchgeführt wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Dispergieren in Gegenwart eines elektrischen Wechselfeldes mit einer Frequenz zwischen 10 kHz und 10 GHz durchgeführt wird.

#### Claims

15

25

30

- Dispersible intrinsically conductive polyaniline powder, characterized in that it has an electrical conductivity (measured in a 4-point measuring cell on a powder compact) of from 2.5 x 10<sup>1</sup> to 2.5 x 10<sup>5</sup> S/cm.
- 2. Process for preparing intrinsically conductive polymer powder having an electrical conductivity (measured in a 4-point measuring cell on a powder compact) of from 2.5 x 10° to 2.5 x 10° Scm., characterized in that a dispersible, Intrinsically conductive polymer in powdered form having an intital conductivity of from 1.6 s Scm is ground up and/or dispersed, in the presence of a nonpolymeric, polar, electrically nonconductive substance which is inert with respect to the conductive polymer, over a sufficiently long period while adequate shear forces are employed, until the desired increased electrical conductivity has been anchieved.
  - Process according to Claim 2, characterized in that the intrinsically conductive polymer powder is a polyaniline powder.
  - 4. Process according to Claim 3, characterized in that the polar substance has a surface tension of >30 dyn/cm.
  - Process according to Claim 3 or 4, characterized in that the intrinsically conductive polymer is present together with the polar substance in a weight ratio of from 2:1 to 1:10 and is then dispersed.
- Process according to any one of Claims 3 to 5, characterized in that the polar substance, after the dispersion operation, is removed by selective dissolution or extraction.
  - Process according to any one of Claims 3 to 5, characterized in that the dispersion operation is carried out in a high-speed mixer.
- Process according to any one of Claims 3 to 7, characterized in that the dispersion operation is carried out in a ball mill.
  - Process according to any one of Claims 3 to 8, characterized in that the dispersion operation is carried out under the influence of ultrasound.
  - Process according to any one of Claims 3 to 9, characterized in that the dispersion operation is carried out in the
    presence of an electrical field.
- Process according to Claim 10, characterized in that the dispersion operation is carried out in the presence of an
   electrical alternating field having a frequency of between 10 kHz and 10 GHz.

#### Revendications

 Poudre dispersable de polyaniline intrinsèquement conductrice, caractérisée en ce qu'elle présente une conductivité électrique (mesurée sur une pastille de poudre pressée dans une cellule de mesure à 4 points) de 2,5 x 10<sup>5</sup> (usqu'è, 2,5 x 10<sup>5</sup>

- 2. Procédé de l'abrication d'une poudre de polymère intrinséquement conducteur avec une conductivité électrique (mesurée sur une pastille de poudre pressée dans une cellule de mesure à 4 points) de 2,5 x 10° S'cm, caractérisé en ce que l'on brois et/cu on disperse sous la forme d'une poudre un polymère intrinsèquement conducteur dispensable avec une conductivité initaite de 1 à 5 K/cm en présence d'un matrière publier non -polymère, électriquement non-conducteur, inerte vis à vis du polymère conducteur, ou utilisant des forces de cisaillement suffisantes usucaivé ce que le conductivité électrique aupmentée souhaité es dit attent de l'appendant de l'append
- Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que la poudre de polymère intrinsèquement conducteur est une poudre de polyaniline.
- Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que le matériau polaire présente une tension superficielle > 30 dyne/cm.
- Procédé selon la revendication 3 ou 4, caractérisé en ce que le polymère intrinsèquement conducteur est présent avec le matériau polaire dans un rapport en polds de 2;1 jusqu'à 1;10 et est ensuite dispersé.

15

20

35

40

45

50

55

- Procédé selon l'une des revendications 3 à 5, caractérisé en ce que l'on élimine le matériau polaire par dissolution ou extraction sélective après l'étape de dissersion.
- Procédé selon l'une des revendications 3 à 6, caractérisé en ce que l'on effectue la dispersion dans un malaxeur rapide.
- 8. Procédé selon l'une des revendications 3 à 7, caractérisé en ce que l'on effectue la dispersion dans un broyeur à
  - 9. Procédé selon l'une des revendications 3 à 8, caractérisé en ce que l'on effectue la dispersion sous ultrasons.
  - Procédé selon l'une des revendications 3 à 9, caractérisé en ce que l'on effectue la dispersion en présence d'un champ électrique.
  - Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que l'on effectue la dispersion en présence d'un champ électrique alternatif avec une fréquence comprise entre 10 kHz et 10 GHz.

